

Coordonate:
46.251500° N
26.806500° E

Altitudine = 203.40m (CTS)

529600

529600



Transformatoare electrice
(Zonă împrejmuită)

Platforma din beton

639400

Instalatie electrica

Cale de acces

Cale de acces

Construtie

JUDETUL BACAU
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI GRETI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Anexa la autorizatia de constructii
Nr. 10 din 22.02.24



Inventar de coordonate

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
156	529562.780	639368.091	15.002
157	529574.540	639377.405	14.998
158	529565.228	639389.162	14.999
159	529553.468	639379.852	15.001
Suprafata = 225.00mp			

Adresa site BC00425:

Intravilan Onesti, Str. Industriilor, Nr. 3, Nr. Cad. 60508, inregistrat in C.F. Nr. 60508 Onesti, Jud. Bacau

PROIECTANT:
EKA BUILD S.R.L.
J40/15225/05.08.2022
Str. CALCARULUI nr. 2,
Sector 1, Mun. Bucuresti
tel: +40 727.473.698



BENEFICIAR:
RCS & RDS S.A.
Str. Dr.Staicovici, Nr.73-75,
Cladirea Forum 2000, Faza 1,
Et. 2, Sector 5, Bucuresti



SUPRAFATA INCHIRIATA	SPECIALIST	NUME	SEMNATURA	DATA:
225mp	DESEMAT	Ing. Vlad Closca		02.2023
SUPRAFATA OCUPATA	PROIECTAT	Ing. Marius Barbu		SCARA:
105mp	SEF PROIECT	Ing. Marius Barbu		1:500
	FAZA:	COD SITE:		PLANSA
	DDE+DTAC	BC00425		1/1

TITLU PROIECT:	CONSTRUIRE STATIE DE BAZA PENTRU SERVICII DE COMUNICATII ELECTRONICE
ADRESA:	Intravilan Onesti, Str. Industriilor, Nr. 3, Nr. Cad. 60508, inregistrat in C.F. Nr. 60508 Onesti, Jud. Bacau
TITLU PLANSA:	PLAN AMPLASAMENT SI DELIMITARE

639400

529500

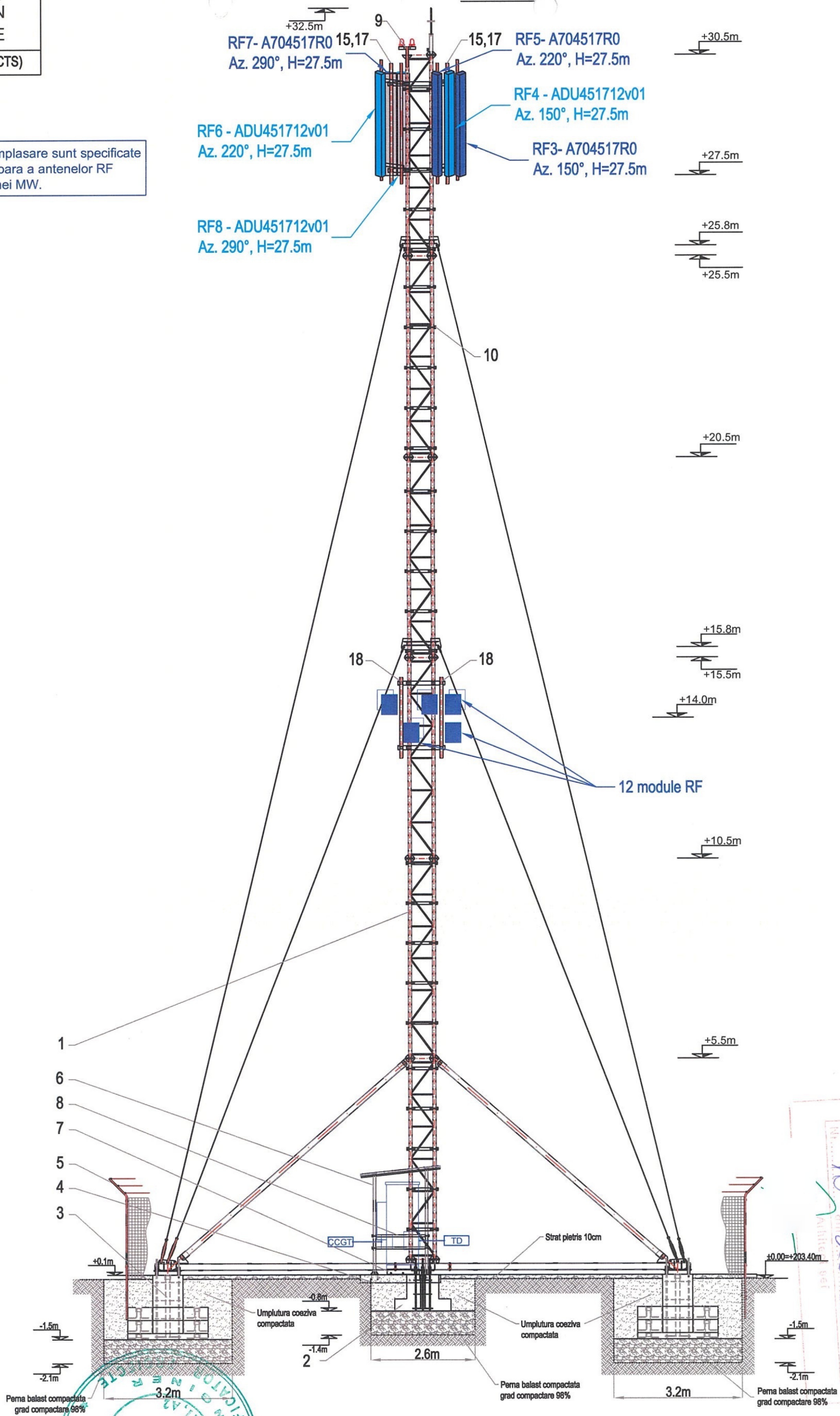
529500

Coordonate:
46.251500° N
26.806500° E

Altitudine = 203.40m (CTS)

Inaltimele de amplasare sunt specificate la partea inferioara a antenelor RF si in axul antenei MW.

VEDERE DIN "A"



10 din 22.02.2024
 Alina Ioni
 Arhitect
 Proiectant
 EKA BUILD S.R.L.
 Str. CALCARULUI nr. 2, Sector 1, Mun. Bucuresti
 tel: +40 727.473.698

PROIECTANT:
EKA BUILD S.R.L.
J40/15225/05.08.2022
Str. CALCARULUI nr. 2,
Sector 1, Mun. Bucuresti
tel: +40 727.473.698

EKA BUILD
SOCIETATE

BENEFICIAR:
RCS & RDS S.A.
Str. Dr.Staicovici, Nr.73-75,
Cladirea Forum 2000, Faza 1,
Et. 2, Sector 5, Bucuresti

DIGI
RCS & RDS

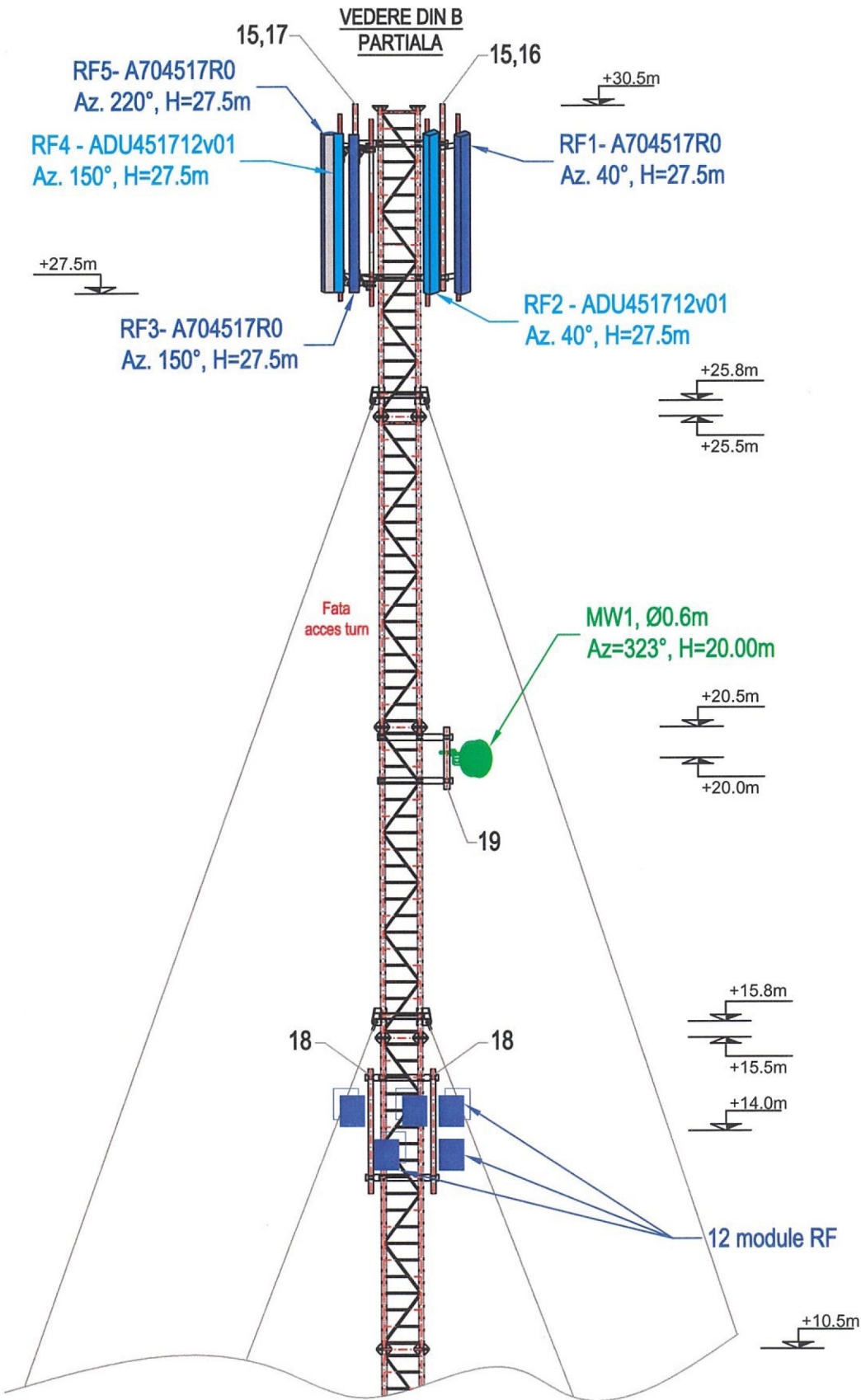
SUPRAFATA INCHIRIATA	225mp
SUPRAFATA OCUPATA	105mp

SPECIALIST	NUME	SEMNATURA
DESENAT	Ing. Vlad Closca	
PROIECTAT	Ing. Marius Barbu	
SEF PROIECT	Ing. Marius Barbu	
FAZA:	COD SITE:	
DDE+DTAC	BC00425	

DATA:	TITLU PROIECT:
02.2023	CONSTRUIRE STATIE DE BAZA
SCARA:	PENTRU SERVICII DE COMUNICATII ELECTRONICE
1:100	
PLANSA	ADRESA: Intravilan Onesti, Str. Industriilor, Nr. 3, Nr. Cad. 60508, inregistrat in C.F. Nr. 60508 Onesti, Jud. Bacau
2/3	TITLU PLANSA: PLAN GENERAL SI AMPLASARE ECHIPAMENTE (VEDERE DIN A)

Coordonate:
46.251500° N
26.806500° E

Altitudine = 203.40m (CTS)



Nr. crt.	Categorie Antena	Tip Antena	Inaltime de amplasare(*)	Deschidere antena	Azimut	Tip feeder	Lungime traseu (m)	Situatie module/link
1	RF1	A704517R0	+27.5m	65°	40°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	12xModule RF
2	RF2	ADU451712v01	+27.5m	65°	40°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
3	RF3	A704517R0	+27.5m	65°	150°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
4	RF4	ADU451712v01	+27.5m	65°	150°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
5	RF5	A704517R0	+27.5m	65°	220°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
6	RF6	ADU451712v01	+27.5m	65°	220°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
7	RF7	A704517R0	+27.5m	65°	290°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
8	RF8	ADU451712v01	+27.5m	65°	290°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
9	MW1	Ø0.6m	+20.0m	-	323°	RG214	30m	

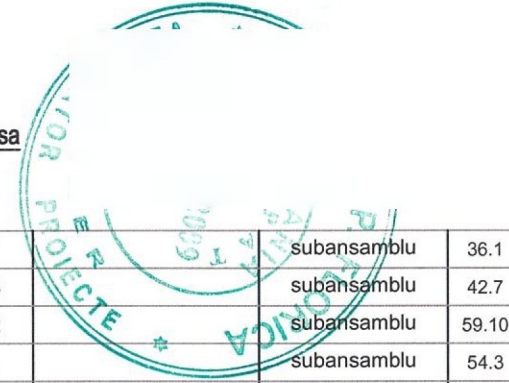
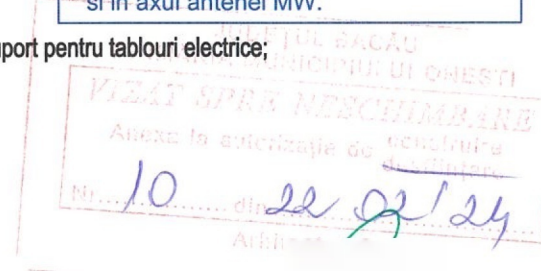
Nota:

Obiectul prezentului proiect îl constituie executarea si instalarea urmatoarelor elemente:

- 1 turn ancorat H=30m;
 - o platforma din beton armat 2x1.5m pe care se va monta o paragheata pentru minishelter, prevazuta cu un suport pentru tablouri electrice;
 - 1 TD (Tablou de distributie) si 1 CCGT (Cutie comutatie grup trifazata);
 - 1 Minishelter;
 - pat de cabluri 300mm de la minishelter pana la turn;
 - gard defensiv cu poarta dubla 3m si cu deschiderea portii in interiorul incintei;
- Accesul pe turn se va realiza pe fata indicata in planuri;
Pe aceasta fata se instaleaza sistem anticadere Cabloc Protecta (Kit complet L=30m).
Antenele radio vor fi montate astfel:
- pentru antenele RF - A704517R0 / ADU451712v01 se vor instala trei suportii simpli offset fata pilon 400mm / Tv. Ø76.1x4mm - L=3m, doi suportii H1000/2xTv. Ø60mm - L=3m si un suport H600/2xTv. Ø60mm - L=3m;
 - pentru modulele RRU se vor instala trei suportii simpli offset fata pilon 400mm / Tv. Ø76.1x4mm - L=2m;
 - pentru antena MW Ø0.6m se va instala un suport simplu offset fata pilon 400mm / L=1m.
- Se vor instala 12 Module RF.

Fata de situatia standard de amplasare a modulelor pe suportii de antene RF, in acest site, modulele se vor amplasa pe suportii simpli offset fata pilon la cota 13.0 - 15.0m, din motive de limitare a incarcarii la varful pilonului.

Inaltimele de amplasare sunt specificate la partea inferioara a antenelor RF si in axul antenei MW.



19	Suport antene MW	BC00425-SAMW-00	1		subansamblu	36.1
18	Suport module RF	BC00425-SMRF-00	3		subansamblu	42.7
17	Suport H-1000 antene RF	BC00425-SHRF-1000	2		subansamblu	59.10
16	Suport H-600 antene RF	BC00425-SHRF-600	1		subansamblu	54.3
15	Suport antene RF	BC00425-SARF-3m	3		subansamblu	50.1
14	Kit Cabloc Protecta 30m	-	1		-	-
13	Pat cabluri metalic 300mm	-	1	L=2m	cu capac	-
12	Dala beton 400x300x100mm	-	2			30
11	Suport pat cabluri 300mm	BC00425-SPC300-00	2		subansamblu	1.26
10	Suport cabluri	BC00425-SCB-00	30		subansamblu	1.3
9	Suport lampa balizaj	BC00425-SLB-00	1		subansamblu	7.3
8	Suport TD	BC00425-STD-00	1		subansamblu	12.9
7	Suport minishelter	BC00425-SMS-00	1		subansamblu	24.0
6	Paragheata	BC00425-PMS-00	1		subansamblu	165.73
5	Gard ansamblu general	BC00425-AG-00	1		fara plasa si srg	409
4	Platforma beton	BC00425-PBM-00	1		armatura	38.65
3	Fundatie prefabricata ancoraj	BC00425-FPA-00	3		metal	381.3
2	Fundatie prefabricata baza turn	BC00425-FPBT-00	1		metal	111.4
1	Turn metalic ancorat H=30m	TA30t-00	1		subansamblu	3532
Poz.	Denumirea	Nr. desen sau STAS	Buc.	Material	Observatii	Masa neta

PROIECTANT:
EKA BUILD S.R.L.
J40/15225/05.08.2022
Str. CALCARULUI nr. 2,
Sector 1, Mun. Bucuresti
tel: +40 727.473.698



BENEFICIAR:
RCS & RDS S.A.
Str. Dr.Staicovici, Nr.73-75,
Cladirea Forum 2000, Faza 1,
Et. 2, Sector 5, Bucuresti



SUPRAFATA INCHIRIATA	225mp	SPECIALIST DESENAT	Ing. Vlad Closca	SEMNAURA	DATA: 02.2023	TITLU PROIECT: CONSTRUIRE STATIE DE BAZA PENTRU SERVICII DE COMUNICATII ELECTRONICE
SUPRAFATA OCUPATA	105mp	PROIECTAT	Ing. Marius Barbu	SCARA: 1:100	ADRESA: Intravilan Onesti, Str. Industriilor, Nr. 3, Nr. Cad. 60508, inregistrat in C.F. Nr. 60508 Onesti, Jud. Bacau	TITLU PLANSA: PLAN GENERAL SI AMPLASARE ECHIPAMENTE (VEDERE DIN B)
		SEF PROIECT	Ing. Marius Barbu	FAZA: DDE+DTAC	COD SITE: BC00425	